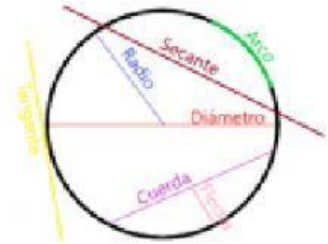
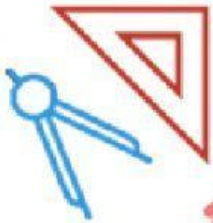


ENTRETENIMIENTO MATEMÁTICO

CRUCIGRAMA

Secciones Cónicas



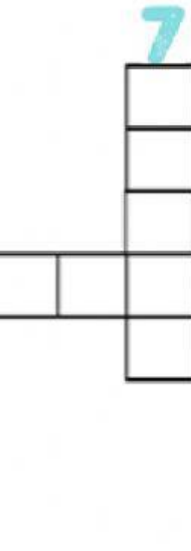
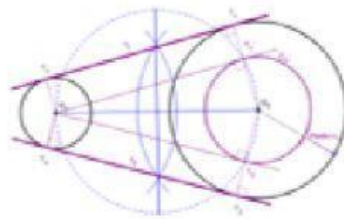
10 9 5 2

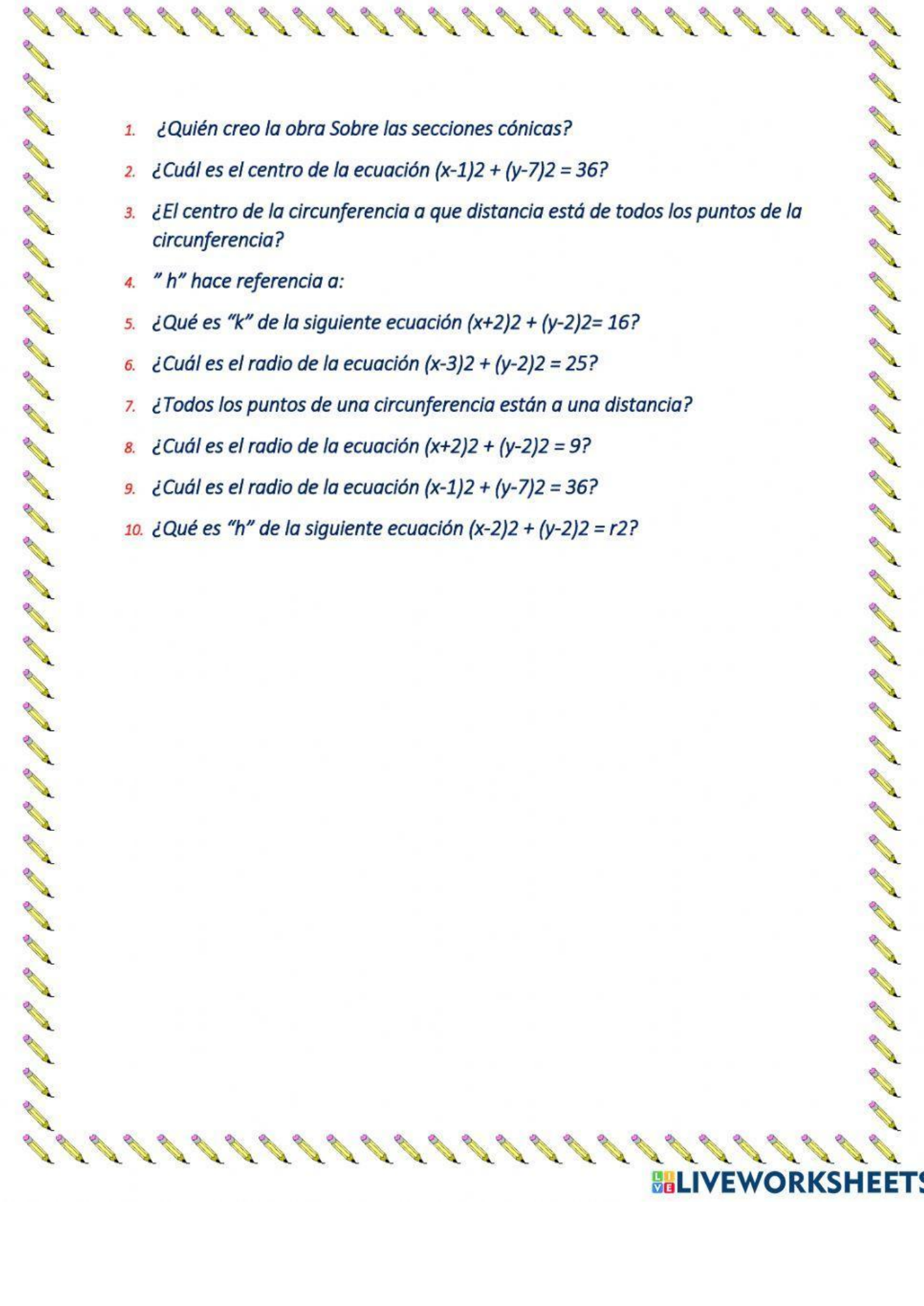
6 8 7

3

1

4



- 
1. ¿Quién creó la obra *Sobre las secciones cónicas*?
 2. ¿Cuál es el centro de la ecuación $(x-1)^2 + (y-7)^2 = 36$?
 3. ¿El centro de la circunferencia a qué distancia está de todos los puntos de la circunferencia?
 4. "h" hace referencia a:
 5. ¿Qué es "k" de la siguiente ecuación $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 16$?
 6. ¿Cuál es el radio de la ecuación $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$?
 7. ¿Todos los puntos de una circunferencia están a una distancia?
 8. ¿Cuál es el radio de la ecuación $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 9$?
 9. ¿Cuál es el radio de la ecuación $(x-1)^2 + (y-7)^2 = 36$?
 10. ¿Qué es "h" de la siguiente ecuación $(x-2)^2 + (y-2)^2 = r^2$?